



सत्यमेव जयते

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 156]
No. 156]

नई दिल्ली, बुध्स्पतिवार, जुलाई 13, 2006/आषाढ़ 22, 1928
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 13, 2006/ASADHA 22, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 13 जुलाई, 2006

सं. 32 (आर ई-2006)/2004-2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004-2009 (यथासंशोधित) में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 (यथासंशोधित) में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/विलोपन/शुद्धियाँ/परिवर्धन किए गए हैं।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2033 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं० ग-2034 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं० ड.-126 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं० ड.-127 से ड. 128 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	क38	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-366	क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “पोटैशियम कार्बोनेट - 0.430 किग्रा अथवा पोटैशियम हार्डडाक्साईड फ्लैक्स - 0.350 किग्रा”
2.	क102	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-1170	सिआन प्रविष्टि संख्या क1170 के अन्तर्गत उल्लिखित टिप्पणी को हटा दिया गया है।
3.	क108	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-1282	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “क्रेसिल डाइफेनाइल फास्फेट” 2. क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “3. फास्फोरस - 0.114 किग्रा अथवा फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.502 किग्रा”
4.	क122	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-1515	3. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “ट्राईक्रेसिल फास्फेट” 4. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “3. फास्फोरस - 0.105 किग्रा अथवा फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.463 किग्रा”
5.	क122	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-1517	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “ट्राईफेनाइल फास्फेट” 2. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “3. फास्फोरस - 0.118 किग्रा अथवा फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.532 किग्रा”

6.	क140	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-1685	क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण को मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कार्बन ब्लैक/प्रिसिपिटेटेड सिलिका, फ्यूम्ड सिलिका के अलावा”
7.	क145 - क146	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-1723	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “मानव निर्मित टेक्सटाईल कार्ड/एसमिड सहित वी बेल्ट से रीइन्फोर्स्ड वी/ फैन बेल्ट्स” 2. क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “रेयान/पालीएस्टर/नायलन/एसमिड कार्ड/रा काटन वार्प-शीट (डिप्ड अथवा अनडिप्ड)”
8.	क224	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-2585	सिआन प्रविष्टि को निम्नानुसार संशोधित किया गया है।

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	आयात की मात्रा
क2585	सेक्नीडाजोल	1 किग्रा	1. 2-मेथिल-5-नाइट्रो इमिडाजोल (2एमएनआई) अथवा ग्लाइक्साल 40 प्रतिशत 2. प्रापीलीन आक्साईड 3. फार्मिक एसिड 4. मेथिल आइसो ब्यूटिल कीटोन 5. एक्टीवेटेड कार्बन	1.74 किग्रा 3.00 किग्रा 6.20 किग्रा 4.91 किग्रा 1.55 किग्रा 0.10 किग्रा

9.	क279	उत्पाद समूह: रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि सं. क-3209	सिआन प्रविष्टि को निम्नानुसार संशोधित किया गया है।
----	------	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	आयात की मात्रा
क3209	आर्निडाजोल	1 किग्रा	1. 2-मेथिल-5-नाइट्रो इमिडाजोल (2एमएनआई) अथवा ग्लाइक्साल 40 प्रतिशत 2. फार्मिक एसिड - 99 प्रतिशत 3. एपिक्लोरो हाइड्रिन 4. एमआईबीके	1.45 किग्रा 2.50 किग्रा 4.09 किग्रा 4.80 किग्रा 1.55 किग्रा

10.	क284	उत्पाद समूह: रसायन क्रम सं. क 3268	क्रम सं. 7 पर आयात मद के विवरण को मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के संशोधित कर "एन-हेप्टेन" पढ़ा जायेगा:-
11.	ग163	उत्पाद समूह: इंजिनियरिंग क्रम सं. ग 1150	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "एल्यूमिनियम इंगोट्स/एल्यूमिनियम सो इंगोट्स" 2. क्रम सं. 4 और 5 पर आयात मदों के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "4. फर्नेस आयल (बेकिंग हेतु) - 90 लीटर 5. नान-कोकिंग कोयला - 11.73 मी.टन."
12.	ग-163	उत्पाद समूह: इंजिनियरिंग क्रम सं. ग 1151	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
13.	ग-215	उत्पाद समूह: इंजिनियरिंग क्रम सं. ग 1546	क्रम सं. 3 पर मात्रा सहित आयात मद के विवरण को हटा दिया जायेगा।
14.	ग-215 - ग-216	उत्पाद समूह: इंजिनियरिंग क्रम सं. ग 1647	1. क्रम सं. 4, 6, 7 और 13 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "4. निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश 6. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 7. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश 13. निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश" 2. क्रम सं. 15 (क) पर आयात मदों के विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "15(क) सम्बद्ध वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स/वेल्डिंग वायर्स/वेल्डिंग राड्स" 3. क्रम सं. 10 और 11 पर विविध आयात मदों के विवरण (मात्रा सहित) को हटा दिया गया है।
15.	9.	इन्जीनीयरी उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी	क्रम सं 7 पर सामान्य टिप्पणी संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ी जाएगी : "जब तक और अन्यथा कहीं निर्दिष्ट न हो स्टील उत्पाद आयात/निर्यात के लिए उत्कृष्ट अवस्था में अनुमत होंगे पुराने/खराब हालत/स्थिति में नहीं।"

16.	29-30	चमड़ा अथवा चमड़ा उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी	सामान्य टिप्पणी सं० 8, क्रम सं० 3 पर मद (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी: “3,थर्मोप्लास्टिक पॉलियूरेथेन - 460 ग्रा. (टी पी वी)”
17.	ड. 2	उत्पाद समूह : खाद्य क्रम सं० ड. 9	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :- “9.0 लीटर” के बजाय “6 लीटर”
18.	ड. 2	उत्पाद समूह : खाद्य क्रम सं० ड. 14 पर	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :- “9.0 लीटर” के बजाय “6 लीटर”
19.	ड. 3	उत्पाद समूह : खाद्य क्रम सं० ड. 39	सियॉन प्रविष्टि संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ड. 39	रेपसीड एक्स्ट्रैक्शन	1 मी.टन	हैक्सेन	6 ली.

20.	ड. 4	उत्पाद समूह : खाद्य क्रम सं० ड. 42	सियॉन प्रविष्टि इस प्रविष्टि के नीचे दी गई टिप्पणियों में बिना किसी परिवर्तन के निम्नानुसार संशोधित की जाती है :
-----	------	---------------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ड. 42	सोया एक्स्ट्रैक्शन (सोयाबीन डिऑयलड केक या मील)	1 मी.टन	1. हैक्सेन 2. कोयला 3. डीज़ल (पॉवर जैनेरेशन के लिए) या कैरोसीन (जैनेरेशन के लिए)	6.9 ली. 74 किग्रा. 7.8 लीटर

21.	ड. 4	उत्पाद समूह : खाद्य क्रम सं० ड. 45	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी : “1.05 किग्रा.” के बजाय “1.02 किग्रा.”
-----	------	---------------------------------------	--

22.	च. 1	उत्पाद समूह : हस्तशिल्प क्रम सं० च. 3	सियॉन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की जाती है :
-----	------	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
च - 3	ब्रास आर्ट वेयर्स	1 किग्रा.	1(क) ब्रास इन्गॉट्स या 1(ख) ब्रास स्कैप	1.125 किग्रा. 1.155 किग्रा.

2138 G.I/06-2

23.	च. 1	उत्पाद समूह : हस्तशिल्प क्रम सं० च. 5	सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की जाती है :
-----	------	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
च - 5	ईपीएनएस वेयरर्स	1 किग्रा.	1(क) ब्रास इन्गोट्स या 1(ख) ब्रास स्क्रेप	1.125 किग्रा. 1.155 किग्रा.

24.	2	उत्पाद समूह : प्लास्टिक सियाँन प्रविष्टि सं० ज.206 (सार्वजनिक सूचना सं० दिनांक 19.9.2005 द्वारा यथा संशोधित)	सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की जाती है :
-----	---	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ज 206	पॉलिएस्टर (पीईटी) चिप्स (हाई प्रेशर मोल्डिंग ग्रेड/बॉट ल ग्रेड	1 मी. टन	1. प्योरोफायड टेरिफथालिक एसिड (पीटीए) पैराफथालिक एसिड 2. इथाइलीन ग्लायकॉल/मानो इथाइलीन ग्लायकॉल (एमईजी) 3. आइसोफथालिक एसिड 4. डायइथाइलीन ग्लायकॉल 5. फास्फोरिक एसिड 6. एण्टीमानी ट्रायॉक्साइड 7. कोबाल्ट एसीटेट	0.8480 मी. टन 0.3350 मी. टन 0.0200 मी. टन 0.0080 मी. टन 0.0004 मी. टन 0.00034 मी. टन 0.00018 मी. टन

25.	2	उत्पाद समूह : प्लास्टिक सियाँन प्रविष्टि सं० ज.207 (सार्वजनिक सूचना सं० 55 दिनांक 19.9.2005 द्वारा यथा संशोधित)	सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की जाती है :
-----	---	---	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ज 207	पॉलिएस्टर चिप्स (टैक्स्टाइल ग्रेड पीटीए रूट)	1 मी. टन	1. प्योरीफायड टैरेफ्थालिक एसिड (पीटीए)/पैराफ्थालिक एसिड 2. इथायलीन ग्लायकॉल/मोनो इथायलीन ग्लायकॉल (एमईजी) 3. डायइथायलीन ग्लायकॉल 4. एण्टीमानी ट्रायॉक्साइड 5. टायटेनियम डायॉक्साइड 6. कार्बिक सोडा फ्लेक्स	0.85400 मी. टन 0.32960 मी. टन 0.00500 मी. टन 0.00038 मी. टन 0.00300 मी. टन 0.00001 मी. टन

अनुलग्नक 'ख'

इन्जीनीयरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2034	कोल्ड रोल्ड ज़िंक (43.5%) और एल्युमीनियम - सिलिकॉन (56.5%) एलॉय कोटेड नान एलॉय स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स रेज़िन कोटिंग सहित अथवा रहित	1000 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड नॉन एलॉय स्टील स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2. ज़िंक स्लैब/ इन्फॉट्स 3. एल्युमीनियम - सिलिकॉन एलॉय स्लैब/इन्फॉट्स 4. रेज़िन (केवल रेज़िन कोटेड उत्पादों)	निर्यात उत्पाद में 1.118 किग्रा./ 1 किग्रा. सीआर स्टील अंश* इन्जीनीयरिंग तालिका 10 के अनुसार ज़िंक - अल - साय एलॉय का 0.435 एक्स भार (नई अतिरिक्त तालिका आबंटित की जानी है) इन्जीनीयरिंग तालिका 10 के अनुसार ज़िंक - अल - साय एलॉय का 0.565 एक्स भार (नई अतिरिक्त तालिका आबंटित की जानी है) इन्जीनीयरिंग तालिका 20 के

	के निर्यात के प्रति अनुमत)	अनुसार (नई अतिरिक्त तालिका सं० आबंटित की जानी है)
5. रोलिंग मिल्स रोल		1.25 किग्रा.
6. रोलिंग मिल ऑयल		0.35 किग्रा.
7. पिक्किंग ऑयल		0.45 किग्रा.
8. पैकिंग के लिए स्टील स्ट्रैपिंग		पैकिंग नीति के अनुसार
9. पैकिंग के लिए गैल्वनाइज्ड प्लेन शीट्स		पैकिंग नीति के अनुसार

* टिप्पणी : निर्यात में सीआर स्टील कान्टैन्ट की मात्रा निम्नलिखित सूत्र से निकाली जाएगी :

सी आर स्टील कान्टैन्ट = (निर्यात उत्पाद का भार) - (तालिका/1.05 के अनुसार ज़िक - सि - एलॉय का भार) - (तालिका/1.015 के अनुसार रेजिन का भार, यदि रेजिन कोटेड हो)

इंजीनियरी तालिका -x

(नई अतिरिक्त संख्या आबंटित की जानी है)

निर्यात उत्पाद: सीआर ज़िक और एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय के लिए रेजिन की खपत कोटेड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/कॉयल्स

निर्यात मोटाई (जीएम में निर्यात उत्पाद और अन्य कोटिंग श्रेणी के विभिन्न मोटाई वाले ज़िक-एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय-मात्रा (किग्रा)	70-	80-	90-	100-	110-	120-	130-	140-	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-	185-	190-	195-	200-	205-	210-	215-	220-
79	69	99	109	119	129	139	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219	224		
0.10	139.2	155.2	179.8	205.1	222.4	249.9	276.2	294.8	323.5	333.2	353	383	373.1	393.7	404.2	414.7	436.2	447	458.1	480.4	491.8	503.3	528.6	
0.12	114.4	127.3	147.2	167.5	181.2	202.3	223.9	238.5	261	268.8	283.9	291.7	299.5	315.4	323.5	331.6	348	358.3	364.7	381.7	390.3	398.9	416.5	
0.14	97.08	108	124.5	141.5	152.8	170.4	189.2	200.3	218.7	224.9	237.5	243.8	250.2	263.1	269.8	279.2	289.5	296.2	302.9	316.8	323.5	330.4	344.5	
0.16	84.3	93.68	108	122.5	132.3	147.2	162.3	172.6	188.2	183.5	204.1	209.4	214.8	225.7	231.2	236.7	247.8	253.4	259.1	270.5	276.2	282	293.7	
0.18	74.51	82.75	95.28	108	116.5	129.5	142.7	151.8	165.2	169.7	178.9	183.6	199.2	197.6	202.3	207.1	216.6	221.4	226.3	236.1	241	245.9	255.9	
0.20	66.75	74.1	85.24	98.52	104.1	115.7	127.3	135.2	147.2	151.2	158.3	163.4	197.5	175.7	179.9	184	192.4	196.8	200.9	209.4	213.7	218.1	226.8	
0.22	60.46	67.09	77.12	87.28	94.11	104.5	115	122	132.7	136.3	143.5	147.2	150.8	158.2	161.9	165.6	173.1	176.8	180.6	188.2	192	195.8	203.8	
0.24	55.25	61.28	70.42	79.85	86.86	95.26	104.8	111.2	120.8	124.1	130.6	133.8	137.2	143.8	147.2	150.5	157.3	160.6	164	170.9	174.3	177.8	184.7	
0.26	50.87	56.41	64.79	73.25	78.93	87.54	98.23	102.1	110.9	113.9	119.6	122.6	125.8	131.9	134.9	138	144.1	147.2	150.3	156.5	159.6	162.7	169	
0.28	47.13	52.25	59.99	67.6	73.04	80.96	86.95	94.36	102.5	105.2	110.7	113.4	118.2	121.8	124.5	127.3	133	135.8	138.6	144.3	147.2	150	155.8	
0.39	43.9	48.65	55.95	63.1	67.87	75.33	82.75	87.73	95.26	97.75	102.9	105.4	108	113.1	115.7	118.2	123.4	128	128.7	133.9	136.5	139.2	144.5	
0.32	41.09	45.54	52.25	59.02	63.56	70.42	77.33	81.97	88.99	91.33	86.05	98.41	100.8	105.6	108	110.4	115.2	117.6	120	124.9	127.3	129.6	134.7	
0.34	38.62	42.79	49.08	55.43	59.68	65.11	72.59	76.92	83.48	85.68	90.08	92.3	94.52	98.97	101.2	103.4	108	110.2	112.5	117	119.3	121.6	126.2	
0.36	36.42	40.35	46.28	52.25	58.25	62.3	68.35	72.46	78.62	80.66	84.82	86.9	88.98	93.16	95.26	97.36	101.6	103.7	105.6	110.1	112.2	114.4	118.7	
0.38	34.47	38.16	43.78	48.42	53.2	58.9	64.64	68.49	74.26	76.24	80.14	82.09	84.06	87.99	89.97	91.95	95.92	97.91	99.91	103.9	105.9	108	112	
0.48	32.71	38.23	41.53	46.86	50.46	55.85	61.29	64.93	70.42	72.28	75.94	77.79	79.65	83.37	85.24	87.11	90.86	92.74	94.63	98.41	100.3	102.2	106	
0.42	31.12	34.47	38.51	44.58	47.85	53.11	55.26	61.72	66.93	68.67	72.17	73.92	75.68	79.21	80.98	82.75	86.3	88.09	89.87	93.48	95.28	97.06	100.7	
0.44	28.66	32.57	37.67	42.5	45.74	50.62	55.52	58.61	63.77	65.42	68.75	70.42	72.08	75.44	77.12	79.81	82.19	83.98	85.58	88.98	90.69	92.4	95.83	
0.46	28.37	31.41	36	40.61	43.7	48.35	53.03	56.17	60.89	62.47	65.64	67.23	68.82	72.02	73.92	75.22	78.44	80.05	81.67	84.91	86.54	88.16	91.43	
0.48	27.17	30.05	34.47	38.88	41.83	46.28	50.75	53.75	58.28	59.77	62.9	64.32	65.84	68.89	70.42	71.95	75.02	76.56	79.1	81.2	82.75	84.3	87.42	
0.50	26.06	28.85	33.06	37.29	40.12	44.38	48.66	51.53	55.85	57.3	60.2	61.65	63.1	66.02	67.45	68.95	71.89	73.36	74.84	77.79	79.28	80.76	83.74	
0.52	25.04	27.73	31.78	35.82	38.54	42.63	46.74	49.49	53.63	55.02	57.6	59.18	60.59	63.38	64.79	66.19	69.01	70.42	71.83	74.67	76.09	77.51	80.36	
0.54	24.1	26.88	30.57	34.47	37.08	41.01	44.96	47.6	51.59	52.92	55.59	56.92	58.26	60.95	62.3	63.84	66.35	67.7	69.06	71.78	73.14	75	77.25	
0.56	23.23	25.71	29.45	33.21	35.72	39.51	43.31	45.86	49.69	50.97	53.54	54.92	55.11	58.69	59.99	61.28	63.88	65.19	66.49	69.11	70.42	71.73	74.30	
0.58	22.42	24.91	28.42	32.04	34.47	38.12	41.78	44.23	47.92	49.18	51.63	52.87	54.11	56.6	57.85	59.1	61.5	62.85	64.11	66.63	67.99	69.15	71.63	
0.60	21.65	23.97	27.46	30.85	33.29	36.82	40.35	42.72	46.28	47.47	49.88	51.05	52.25	54.65	55.65	57.06	58.47	60.68	61.99	64.32	65.53	66.79	69.19	
0.62	20.95	23.18	26.56	29.84	32.2	35.6	39.02	41.31	44.75	45.9	48.2	49.35	50.51	52.83	53.99	55.15	57.48	58.85	59.92	62.16	63.34	64.51	66.87	
0.64	20.29	22.46	25.71	28.95	31.17	34.47	37.77	39.98	43.31	44.42	46.65	47.77	48.89	51.13	52.25	53.37	55.63	56.78	57.99	60.15	61.29	62.42	64.7	

0.86	19.67	21.77	24.82	28.08	30.21	33.4	36.6	36.74	41.97	43.04	45.2	46.28	47.38	49.53	58.62	51.71	53.89	54.96	58.07	58.28	59.38	60.46	62.68
0.68	19.88	21.12	24.18	27.25	28.31	32.4	35.5	37.58	48.7	41.74	43.83	44.88	45.93	48.03	49.08	50.14	52.25	53.31	54.37	58.48	57.55	58.62	60.75
0.78	18.53	28.51	23.48	29.46	28.48	31.48	34.47	36.48	39.51	48.52	42.55	43.57	44.58	46.62	47.64	46.68	50.71	51.74	52.76	54.82	55.85	58.88	58.85
0.72	18.01	19.83	22.82	25.71	27.65	30.57	33.49	35.44	38.38	39.37	41.34	42.32	43.31	45.29	46.28	47.27	49.26	50.26	51.25	53.25	54.25	55.25	57.28
0.74	17.52	18.39	22.19	25.01	26.88	28.72	32.57	34.47	37.32	38.28	40.19	41.15	42.11	44.03	45	45.98	47.99	48.88	49.83	51.76	52.74	53.71	55.68
8.78	17.05	18.87	21.6	24.34	26.17	28.83	31.69	33.54	36.32	37.25	38.11	40.04	40.97	42.84	43.78	44.72	46.59	47.53	48.48	50.38	51.31	52.25	54.14
8.78	18.81	16.38	21.04	23.71	25.48	28.17	30.86	32.66	35.37	36.27	38.08	38.98	39.8	41.72	42.63	43.54	45.37	46.28	47.2	48.83	49.85	50.87	52.71
8.88	18.19	17.82	20.51	23.11	24.84	27.46	30.88	31.83	34.47	35.35	37.11	37.99	38.88	40.65	41.53	42.42	44.2	45.08	45.98	47.77	48.96	49.56	51.35
9.82	15.78	17.47	20	22.54	24.23	26.79	28.33	31.04	33.81	34.47	36.18	37.05	37.81	38.63	40.5	41.36	43.08	43.96	44.83	46.57	47.44	48.31	50.06
0.84	15.41	17.05	18.52	21.98	23.64	26.13	28.82	30.29	32.78	33.83	35.3	36.14	36.88	38.87	39.51	40.35	42.64	42.88	43.73	45.43	46.28	47.13	48.83
0.86	15.05	18.05	19.98	21.47	26.09	25.51	27.94	29.57	32.01	32.83	34.47	35.29	36.1	37.75	38.57	39.39	41.64	41.97	42.68	44.35	45.17	46	47.67
8.98	14.71	18.27	18.62	20.98	22.55	24.82	27.3	28.89	31.27	32.87	33.87	34.47	35.27	36.87	37.87	38.48	40.08	40.89	41.7	43.31	44.12	44.93	48.55
0.90	14.38	15.91	19.2	28.51	22.05	24.38	26.88	28.23	30.57	31.34	32.9	33.68	34.47	36.03	36.82	37.6	39.17	39.96	40.75	42.32	43.11	43.9	45.46
0.92	14.08	15.58	17.8	20.96	21.58	23.82	26.09	27.81	29.88	30.85	32.17	32.94	33.7	35.23	36	36.76	38.3	38.07	39.64	41.38	42.15	42.92	44.47
0.94	13.76	15.22	17.42	19.62	21.1	23.31	25.53	27.01	29.24	28.99	31.48	32.22	32.97	34.47	35.22	35.87	37.47	38.22	38.97	40.46	41.23	41.89	43.5
8.98	13.47	14.9	17.05	18.21	20.95	22.92	24.96	26.44	28.62	29.35	30.81	31.54	32.27	33.73	34.47	35.2	36.87	37.4	38.14	39.61	40.35	41.09	42.57
0.98	13.19	14.6	16.7	18.81	20.22	22.35	24.47	25.88	28.03	28.74	30.17	30.98	31.8	33.03	33.75	34.47	35.9	36.62	37.34	38.79	39.51	40.23	41.68
1	12.93	14.3	16.38	18.43	19.82	21.89	23.97	25.37	27.46	28.16	29.55	30.25	30.95	32.38	33.06	33.76	35.17	35.88	36.58	37.99	38.7	39.41	40.93
1.02	12.87	14.02	18.04	18.07	18.42	21.46	23.5	24.88	26.91	27.59	28.96	29.65	30.34	31.71	32.4	33.09	34.47	35.18	35.85	37.23	37.92	38.62	40.81
1.04	12.43	13.75	15.73	17.72	19.84	21.04	23.64	24.38	26.38	27.05	28.4	29.07	29.74	31.09	31.78	32.44	33.79	34.47	35.14	36.54	37.18	37.88	39.22
1.06	12.19	13.48	15.43	17.38	18.65	20.64	22.6	23.91	25.88	26.54	27.05	28.51	28.17	30.48	31.15	31.81	33.14	33.8	34.47	35.8	36.48	37.13	38.46
1.08	11.98	13.23	15.14	17.05	18.33	20.25	22.17	23.46	25.39	26.84	27.33	27.97	28.62	29.92	30.57	31.21	32.51	33.18	33.81	35.12	35.77	36.42	37.73
1.10	11.74	12.99	14.88	16.74	17.99	19.88	21.77	23.03	24.92	25.58	26.82	27.48	28.09	28.38	30	30.64	31.91	32.55	33.19	34.47	35.11	35.75	37.83
1.12	11.53	12.78	14.8	16.44	17.67	18.52	21.37	22.61	24.47	25.09	26.34	26.96	27.58	28.83	29.45	30.88	31.33	31.96	32.58	33.84	34.47	35.1	36.35
1.14	11.33	12.53	14.34	16.15	17.36	19.17	20.99	22.21	24.04	24.85	25.87	26.46	27.08	28.31	29.93	29.64	30.77	31.39	32	33.23	33.85	34.47	35.7
1.16	11.13	12.31	14.09	15.87	17.05	18.84	20.63	21.82	23.62	24.21	25.41	26.01	26.92	27.82	28.42	29.02	30.23	30.83	31.44	32.85	33.25	33.86	35.87
1.16	10.94	12.1	13.85	15.58	16.79	18.52	20.27	21.45	23.21	23.8	24.98	25.57	26.18	27.34	27.98	28.82	29.71	30.3	30.9	32.86	32.68	33.27	34.47
1.20	10.76	11.8	13.61	15.33	16.48	18.2	19.83	21.96	22.62	23.4	24.55	25.13	25.71	26.88	27.46	28.64	29.2	29.76	30.37	31.54	32.12	32.71	33.88
1.22	10.58	11.7	13.39	15.08	16.21	17.8	18.6	20.73	22.44	23.91	24.15	24.72	25.29	26.43	27	27.57	28.72	29.29	29.86	31.81	31.59	32.16	33.31
1.24	10.41	11.51	13.17	14.83	15.94	17.81	19.28	20.4	22.07	22.63	23.75	24.31	24.87	26	26.58	27.12	28.25	28.81	29.37	30.5	31.07	31.63	32.77
1.26	10.24	11.33	12.96	14.8	15.89	17.33	18.97	20.07	21.72	22.27	23.37	23.92	24.47	25.58	26.13	26.68	27.79	28.34	28.9	30.91	30.57	31.12	32.23
1.28	10.08	11.15	12.76	14.37	15.44	17.85	18.67	19.75	21.37	21.81	23	23.54	24.08	25.17	25.71	26.26	27.35	27.89	28.44	28.53	30.08	30.63	31.72
1.30	9.927	10.98	12.56	14.14	15.2	16.79	18.38	18.44	21.84	21.57	22.64	23.17	23.71	24.78	25.31	25.85	26.82	27.46	27.98	29.07	29.61	30.15	31.22
1.32	9.775	10.81	12.37	13.93	14.97	16.53	18.1	18.14	20.72	21.24	22.29	22.82	23.34	24.4	24.92	25.45	26.51	27.03	27.56	28.82	29.15	29.68	30.74
1.34	9.629	10.65	12.16	13.72	14.74	16.28	17.83	18.08	20.4	20.82	21.95	22.47	22.99	24.03	24.55	25.06	26.1	26.62	27.14	28.18	28.71	29.23	30.27
1.38	9.486	10.49	12	13.51	14.52	16.04	17.56	16.58	20.1	20.51	21.63	22.14	22.65	23.67	24.18	24.69	25.71	26.23	26.74	27.77	28.28	28.79	29.82
1.38	9.348	10.34	11.83	13.32	14.31	15.81	17.3	18.3	18.81	20.31	21.31	21.81	22.31	23.32	23.92	24.33	25.34	25.84	26.35	27.38	27.88	28.37	29.38
1.40	9.214	10.19	11.66	13.12	14.1	15.58	17.05	16.04	19.52	20.01	21	21.5	21.99	22.98	23.48	23.97	24.97	25.47	25.96	26.96	27.46	27.96	28.95
1.42	8.983	10.85	11.49	12.84	13.9	15.38	16.81	17.78	18.24	19.73	20.7	21.19	21.69	22.65	23.14	23.63	24.61	25.1	25.59	26.57	27.06	27.56	28.54
1.44	8.956	9.805	11.33	12.76	13.71	15.14	16.57	17.58	18.97	19.45	20.41	20.99	21.37	22.34	22.82	23.3	24.26	24.75	25.23	26.2	26.68	27.17	28.14
1.48	8.833	9.786	11.17	12.58	13.52	14.93	16.35	17.29	18.71	18.18	20.13	20.6	21.98	22.03	22.5	22.98	23.93	24.4	24.88	25.83	26.31	26.79	27.74
1.48	8.713	9.636	11.82	12.41	13.34	14.73	16.12	17.05	18.45	18.92	19.85	20.32	20.79	21.72	22.18	22.68	23.6	24.87	24.54	25.48	25.95	26.42	27.38
1.58	8.596	9.506	10.87	12.24	13.16	14.53	15.91	16.82	18.22	18.66	19.58	20.05	20.51	21.43	21.88	22.35	23.26	23.74	24.21	25.13	25.8	26.06	26.99
1.52	8.462	9.36	10.73	12.08	12.98	14.34	15.69	16.8	17.96	18.41	19.32	19.78	20.23	21.14	21.8	22.06	22.97	23.43	23.88	24.8	25.28	25.71	26.63
1.54	8.372	9.258	10.59	11.82	12.81	14.15	15.49	16.38	17.73	18.17	18.87	19.52	19.97	20.87	21.32	21.77	22.97	23.12	23.57	24.47	24.92	25.38	26.28
1.56	8.264	9.139	10.45	11.77	12.65	13.97	15.28	16.17	17.5	17.94	18.82	18.27	18.71	20.6	21.04	21.49	22.37	22.62	23.26	24.15	24.8	25.64	25.94
1.58	8.159	9.022	10.32	11.62	12.48	13.79	15.09	15.98	17.27	17.71	18.58	18.82	19.48	20.33	20.77	21.21	22.09	22.52	22.96	23.94	24.28	24.72	25.8
1.60	8.058	8.909	10.19	11.47	12.33	13.61	14.9	15.76	17.05	17.49	18.35	18.78	19.21	20.87	20.51	20.94	21.81	22.24	22.67	23.54	23.97	24.41	25.28

इंजीनियरी तालिका-XX

(नई अतिरिक्त संख्या आबंटित की जानी है)

सीआर जिक और एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय के लिए रेजिन की खपत
कोटेड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/कॉयल्स

क्र.सं.	निर्यात उत्पाद मोटाई (मि.मी. में)	रेजिन का मात्रा किग्रा. में अनुमत
1	0.15 TO 0.19	7.67
2	0.20 TO 0.24	5.91
3	0.25 TO 0.29	4.81
4	0.30 TO 0.34	4.05
5	0.35 TO 0.39	3.50
6	0.40 TO 0.44	3.09
7	0.45 TO 0.49	2.76
8	0.50 TO 0.54	2.49
9	0.55 TO 0.59	2.27

2138 62/06-3

10	0.60 TO 0.64	2.09
11	0.65 TO 0.69	1.93
12	0.70 TO 0.74	1.80
13	0.75 TO 0.79	1.68
14	0.80 TO 0.84	1.58
15	0.85 TO 0.89	1.48
16	0.90 TO 0.94	1.41
17	0.95 TO 0.99	1.34
18	1.00 TO 1.04	1.27
19	1.05 TO 1.09	1.21
20	1.10 TO 1.14	1.16
21	1.15 TO 1.19	1.11
22	1.20 TO 1.24	1.06
23	1.25 TO 1.29	1.02
24	1.30 TO 1.34	0.98
25	1.35 TO 1.39	0.95
26	1.40 TO 1.44	0.91
27	1.45 TO 1.49	0.88
28	1.50 TO 1.54	0.85
29	1.55 TO 1.59	0.83
30	1.6	0.81

अनुलग्नक 'ग'

उत्पाद समूह: खाद्य

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड.127	रिफाईंड सरसों का तेल (खाद्य ग्रेड)	1 मी. टन	1. *कूड सरसों का तेल (एफएफए- 1 प्रतिशत) (खाद्य ग्रेड) 2. कास्टिक लाई 3. फॉस्फोरिक एसिड 4. सिट्रिक एसिड 5. टॉन्सिल ब्लीसिंग अर्थ 6. कोल/कोक 7. डीजल	1.032 मी. टन 2.2 किग्रा 0.2 किग्रा 0.02 किग्रा 2.5 किग्रा 70 किग्रा 4 लीटर
ड.128	रिफाईंड रेपसीड का तेल (खाद्य ग्रेड)	1 मी. टन	1. *कूड रेपसीड का तेल (एफएफए- 1 प्रतिशत) (खाद्य ग्रेड) 2. कास्टिक लाई 3. फॉस्फोरिक एसिड 4. सिट्रिक एसिड 5. टॉन्सिल ब्लीसिंग अर्थ 6. कोल/कोक 7. डीजल	1.032 मी. टन 2.2 किग्रा 0.2 किग्रा 0.02 किग्रा 2.5 किग्रा 70 किग्रा 4 लीटर

टिप्पणी :- सिआन ड.127 और ड.128 के लिए लागू

- *1. सभी आयात और निर्यात मर्दे, आयात और निर्यात करते समय लागू पीएफए विशिष्टियों के अनुसार ही होंगी।
- *2. पहले निर्यात किया जायेगा और आयात की अनुमति नीति परिपत्र संख्या 13 दिनांक 29-6-2005 में उल्लिखित शर्त संख्या 2 और 3 के अनुसार ईओडीसी की मंजूरी के बाद ही दी जायेगी।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 13th July, 2006

No. 32 (RE-2006)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections/additions in the Handbook of Procedure, Vol. 2, 2004—2009 (as amended).

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009 (as amended) the amendments/ deletions/ corrections/ additions at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at C-2033 new entries at Sl. No. C-2034 is added as per Annexure "B" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. E-126 new entries at Sl. No. E-127 to E-128 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A38	Product Group: Chemicals and Allied products SION entry No. A-366	The description of import item at Sl. No.3 (with quantity) is amended to read as under:- "Potassium Carbonate - 0.430 kg OR Potassium hydroxide - 0.350 kg" Flakes
2.	A102	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1170	The Note mentioned under SION entry No. A 1170 stands deleted.
3.	A108	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1282	1. The description of export item is amended to read s under:- " Cresyl Diphenyl Phosphate " 2. The description of import item at Sl. No.3 (with quantity) is amended as under:- "3. Phosphorous - 0.114 kg. OR Phosphorous - 0.502 kg." Oxychloride
4.	A122	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1515	3. The description of export item is amended to read s under:- " Tricresyl Phosphate " 4. After import item at Sl. No.2, the following import item (with quantity) is added:- "3. Phosphorous - 0.105 kg. OR Phosphorous - 0.463 kg." Oxychloride
5.	A122	Product Group: Chemicals and	1. The description of export item is amended to read s under:-

		Allied Products SION entry No.A1517	"Triphenyl Phosphate" 2. After import item at Sl. No.2, the following import item (with quantity) is added:- "3. Phosphorous - 0.118 kg. OR Phosphorous - 0.532 kg." Oxychloride
--	--	--	--

6.	A140	Product Group: Chemicals and Allied products SION entry No. A1685	The description of import item at Sl. No.3 is amended to read as under without any change in quantity:- " Carbon Black/ Precipitated Silica other than Fumed Silica"
----	------	---	---

7.	A145 - A146	Product Group: Chemicals and Allied products SION entry No. A1723	1. The description of export item is amended to read as under:- "Vee/Fan Belts Reinforced with ManmadeTextile Cord/Vee Belt with Aramid" 2. The description of import item at Sl. No.1 (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Rayon/Polyester/Nylon/Aramid cord/Raw Cotton Warp-Sheet (dipped or undipped)"
----	-------------------	---	---

8.	A224	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A2585	The SION entry is amended as under:
----	------	---	-------------------------------------

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
A2585	Secnidazole	1 kg	1. 2-methyl-5-nitro imidazole (2MNI) OR Glyoxal 40% 2. Propylene Oxide 3. Formic Acid 4. Methyl Iso Butyl Ketone 5. Activated Carbon	1.74 kg 3.00 kg 6.20 kg 4.91 kg 1.55 kg 0.10 kg

2138 47/06-4

9.	A279	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A3209	The SION entry is amended as under:-
----	------	---	--------------------------------------

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
A3209	Ornidazole	1 kg	1. 2-methyl-5-nitro imidazole (2MNI) OR Glyoxal 40%	1.45 kg 2.50 kg
			2. Formic Acid 99%	4.09 kg
			3. Epichlorohydrin	4.80 kg
			4. MIBK	1.55 kg

10.	A284	Product Group: Chemical At Sl. No. A-3268	The description of import item at srl. No. 7 is amended to read as "n-Heptane" without any change in quantity.
-----	------	---	--

11.	C163	Product Group: Engineering At Sl. No. C-1150	1. The description of export item is amended to read as under:- "Aluminium Ingots / Aluminium Sow Ingots" 2. The description of import items at Sl. No. 4 & 5 (with quantity) are amended to read as under:- "4. Furnace Oil (for baking) - 90 L 5. Non-coking Coal - 11.73 MT"
-----	------	--	---

12.	C163	Product Group: Engineering At Sl. No. C-1151	The norms covered this entry stands deleted.
-----	------	--	--

13.	C215	Product Group: Engineering At Sl. No. C-1546	The description of import item at Sl. No. 3, alongwith quantity shall be deleted.
-----	------	--	---

14.	C215 — C216	Product Group: Engineering At Sl. No. C-1647	(1) The quantity of import item at Sl. Nos. 4,6,7 and 13, are amended to read as under:- "4. 1.02 kg/kg content in the export product 6. 1.01 kg/kg content in the export product 7. 1.01 kg/kg content in the export product"
-----	-------------------	--	---

			13. 1.02 kg/kg content in the export product” (2)The description of import items at Sl. No. 15(a) (without any change in quantity) is amended to read as under:- “15(a) Relevant welding Electrodes / Welding Wires / Welding Rods” (3)The description of MISC. imports items at Sl. Nos. 10 & 11 (with quantity) are deleted.	
15.	9	GENERAL NOTE FOR ENGINEERING PRODUCTS	The General Note at Sl. No. 7 is amended to read as under:- “Unless and otherwise specifically mentioned, Steel products wherever allowed for import / export would be in prime condition only and not in Second / Defective condition / form.”	
16.	29-30	GENERAL NOTE FOR LEATHER AND LEATHER PRODUCTS	The General Note No.8, Item at Srl. No. 3, (with quantity) is amended to read as under:- “3. Thermoplastic - 460 gms” Poly Urethane (TPU)	
17.	E2	Product Group: Food At Sl. No. E-9	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- “6 Ltrs” instead of “9.0 Litres”	
18.	E2	Product Group: Food At Sl. No. E-14	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- “6 Ltrs” instead of “9.0 Litres”	
19.	E3	Product Group: Food At Sl. No. E-39	The SION entry is amended as under:	
Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
E-39	Rapeseed Extraction	1 MT	Hexane	6 Ltrs
20.	E4	Product Group: Food At Sl. No. E-42	The SION entry is amended as under without any change in the Notes given below this entry :-	

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
E-42	Soya Extraction (Soyabean De-oiled Cake or meal)	1 MT	1. Hexane 2. Coal 3. Diesel (for Power generation) OR Kerosene (for generation)	6.9 Ltrs. 74 Kgs. 7.8 Ltrs.

21.	E4	Product Group: Food At Sl. No. E-45	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- “1.02 kg” instead of “1.05 kg”
-----	----	--	---

22.	F1	Product Group: Handicrafts At Sl. No. F-3	The SION entry is amended as under:
-----	----	---	-------------------------------------

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
F-3	Brass Art Wares	1 kg	1(a) Brass Ingots OR 1(b) Brass Scrap	1.125 kgs. 1.155 kgs.

23.	F1	Product Group: Handicrafts At Sl. No. F-5	The SION entry is amended as under:
-----	----	---	-------------------------------------

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
F-5	EPNS Wares	1 kg	1(a) Brass Ingots OR 1(b) Brass Scrap	1.125 kgs. 1.155 kgs.

24.	2	Product Group: Plastics SION entry No. H-206 (Amended vide Public Notice No.55 Dated:19.09.2005)	The SION entry is amended as under:-
-----	---	---	--------------------------------------

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
H-206	Polyester (PET) Chips (High pressure moulding grade/	1 MT	1. Purified Terephthalic Acid (PTA)/ Paraphthalic Acid	0.8480 MT

	Bottle grade		2. Ethylene Glycol/ Monoethylene Glycol (MEG)	0.3350 MT
			3. Isophthalic Acid	0.0200 MT
			4. Diethylene Glycol	0.0080 MT
			5. Phosphoric Acid	0.00004 MT
			6. Antimony Trioxide	0.00034 MT
			7. Cobalt Acetate	0.00018 MT

25.	2	Product Group: Plastics SION entry No. H-207 (Amended vide Public Notice No.55 Dated:19.09.2005)	The SION entry is amended as under:-
-----	---	--	--------------------------------------

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
H207	Polyester Chips (Textile Grade) PTA Route)	1 MT	1. Purified Terephthalic Acid (PTA)/ Paraphthalic Acid 2. Ethylene Glycol/ Monoethylene Glycol (MEG) 3. Diethylene Glycol 4. Antimony Trioxide 5. Titanium Dioxide 6. Caustic Soda Flakes	0.85400 MT 0.32960 MT 0.00500 MT 0.00038 MT 0.00300 MT 0.00001 MT

Annexure "B"

ENGINEERING PRODUCT

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2034	Cold Rolled Zinc (43.5%) & Aluminium - Silicon (36.5%) alloy coated Non- alloy Steel Sheets / Strips / Wide Coils with / without Resin coating.	1000 kgs.	1. Hot Rolled Non- Alloy Steel Strips / Wide Coils 2. Zinc Slab / Ingots	1.118 Kgs./1 Kg. CR steel content in export product.* 0.435 x Mass of Zn-Al-Si Alloy as per Engineering Table X (New additional Table No. to be allotted).

213862/06-5

*Note: The following formula shall be adopted to work out the quantity of CR Steel content in export:
CR Steel content = (Mass of export product) – (Mass of Zn-Si alloy as per Table/1.05) – (Mass of Resin as per Table/1.015, if resin coated).

EXPORT PRODUCT: CR ZINC & ALLUMINIUM - SILICON ALLOY COATED STEEL SHEETS / STRIPS / COILS

Export	Mass (Kgs) of Zinc - Alluminium - Silicon Alloy for different thickness of export product and different Coating Class in GM /																			
Thickness (mm)	70-	80-	90-	100-	118-	126-	130-	140-	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-	185-	190-	195-	200-	285-
	79	89	99	109	119	129	139	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209
8.19	136.2	155.2	176.8	245.1	222.4	248.9	278.2	294.8	323.5	333.2	353	363	373	393.7	484.2	414.7	436.2	447	458.1	480.4
9.12	114.4	127.3	147.2	167.5	181.2	202.3	223.9	238.5	261.2	265.5	281.9	291.7	299.5	315.4	323.5	331.6	343.6	356.2	364.7	381.0
8.14	87.06	108	134.8	141.5	152.8	170.4	182.3	208.3	318.7	234.9	237.5	243.8	258.2	263.1	269.6	276.2	286.5	290.2	312.9	310.6
0.16	64.3	93.65	108	122.5	132.3	147.2	162.3	172.8	188.2	193.5	204.1	209.4	214.8	225.7	231.2	236.7	247.8	253.4	258.1	270.5
0.16	74.51	82.75	95.26	168	118.5	129.5	142.7	151.6	165.2	169.7	178.9	183.8	189.2	197.6	202.3	207.1	218.6	221.4	226.3	236.1
0.20	66.75	74.1	85.24	96.52	104.1	115.7	127.3	135.2	147.2	151.2	159.3	163.4	167.5	175.2	179.8	184	192.4	196.8	208.9	269.4
0.22	60.48	67.99	77.12	87.28	94.11	104.5	115	122	132.7	136.3	143.5	147.2	150.8	156.2	161.9	165.6	173.3	176.8	189.8	186.2
0.24	55.25	61.29	70.42	79.65	85.88	95.26	104.6	111.2	120.8	124.1	136.5	133.9	137.2	143.8	147.2	156.5	157.3	160.6	164	178.4
9.28	50.67	58.41	64.79	73.25	78.93	87.54	98.23	102.1	116.9	113.9	119.8	122.8	125.8	131.9	134.9	138	144.1	147.2	150.3	158.5
5.28	87.13	52.25	59.69	87.8	73.04	80.98	84.96	94.36	102.5	185.2	110.7	113.3	116.2	121.8	124.5	127.3	133	135.8	136.6	144.3
0.30	43.9	48.66	55.85	63.1	67.97	75.33	82.75	87.73	95.26	97.78	102.9	105.4	108	113.1	115.7	118.2	123.4	126	128.7	133.6
5.32	41.99	45.64	52.26	59.02	63.56	70.42	77.33	81.97	88.58	91.33	96.05	98.41	100.8	105.6	106	110.4	115.2	117.6	120	124.9
0.34	38.62	42.79	49.06	55.43	58.66	66.11	72.58	78.92	83.48	85.88	90.88	92.3	94.52	98.97	101.2	103.4	108	110.2	112.5	117
0.36	36.42	40.35	46.28	52.25	56.25	62.3	68.39	72.48	78.52	86.54	84.82	88.9	88.96	93.16	95.28	97.36	101.6	103.7	105.8	110.1
8.36	34.67	38.18	43.78	48.42	53.2	58.9	64.64	68.49	74.29	78.24	80.16	82.08	84.06	87.99	89.97	91.95	93.92	97.91	99.91	103.9
9.40	32.71	36.23	41.53	46.88	50.46	55.85	61.29	64.93	70.42	72.26	75.94	77.79	79.65	83.37	85.24	87.11	88.96	92.74	94.63	98.41
8.42	31.12	34.47	39.51	44.58	47.98	53.11	58.26	61.72	66.93	68.67	72.17	73.92	75.68	79.21	86.98	92.76	66.3	68.09	93.87	93.46
8.44	26.88	32.87	37.67	42.5	45.74	56.62	55.52	58.81	63.77	65.42	68.75	70.42	72.08	75.44	77.12	78.81	82.18	93.68	83.55	88.98
8.48	28.37	31.41	36	46.81	43.7	49.35	53.03	56.17	60.89	82.47	65.64	67.23	68.82	72.02	73.92	75.22	78.44	50.03	51.07	84.91
0.48	27.17	36.09	34.47	38.88	41.83	49.28	50.75	53.75	58.26	59.77	62.8	64.32	65.84	68.69	70.42	71.65	75.02	76.56	78.1	82.75
8.56	26.06	28.85	33.06	37.28	40.12	44.36	48.66	51.63	55.65	57.3	60.2	81.53	61.3	66.02	67.46	68.95	71.89	73.99	74.54	77.79
0.52	25.04	27.73	31.76	35.62	36.54	42.63	46.74	49.49	53.63	56.02	57.8	59.19	60.59	63.38	64.79	36.19	67.01	70.42	71.93	74.87
																			76.09	77.51
																			80.76	83.74
																			84.2	87.42
																			90.36	

0.54	24.1	26.88	30.57	34.47	37.06	41.01	44.96	47.6	51.59	52.92	55.58	56.92	58.26	66.85	62.3	63.64	66.35	67.7	69.08	71.78	73.14	74.51	77.25
0.56	23.23	25.71	29.45	33.21	35.72	38.51	43.31	45.88	49.88	58.97	53.54	54.82	56.11	58.89	59.99	61.29	63.56	65.19	68.49	69.11	70.42	71.73	74.38
0.58	22.42	24.81	28.42	32.04	34.47	36.12	41.76	44.23	47.92	49.16	51.83	52.97	54.11	56.6	57.95	58.1	61.6	62.65	64.11	65.63	67.82	68.15	71.84
0.60	21.66	23.67	27.49	30.65	33.29	36.82	40.35	42.72	46.28	47.47	49.84	51.05	52.25	54.65	55.85	57.06	59.47	60.68	61.88	64.32	65.53	66.75	69.18
0.62	20.95	23.19	26.56	29.94	32.2	35.9	39.02	41.31	44.75	45.9	48.2	49.38	50.51	52.83	53.99	55.15	57.48	58.65	59.82	62.18	63.34	64.51	66.87
0.64	20.29	22.46	25.71	28.69	31.17	34.47	37.77	39.96	43.31	44.42	46.55	47.77	48.99	51.13	52.25	53.37	55.83	56.78	57.89	60.16	61.28	62.42	64.7
0.66	19.67	21.77	24.92	28.08	30.21	33.4	36.8	37.74	41.97	43.04	45.2	46.29	47.36	48.53	50.62	51.71	53.88	54.68	56.07	58.28	59.36	60.46	62.86
0.68	19.08	21.12	24.16	27.25	29.31	32.4	35.5	37.58	40.7	41.74	43.63	44.98	45.93	48.03	48.08	50.14	52.25	53.31	54.37	56.49	57.55	58.82	60.75
0.70	18.53	20.51	23.48	26.48	28.46	31.46	34.47	36.49	39.51	40.52	42.55	43.57	44.58	46.62	47.64	48.66	50.71	51.74	52.78	54.82	55.85	56.88	58.95
0.72	18.01	19.93	22.82	25.71	27.95	30.57	33.45	35.44	39.39	39.37	41.34	42.32	43.31	45.28	46.28	47.27	49.25	50.26	51.25	53.25	54.25	55.25	57.28
0.74	17.52	19.39	22.19	25.01	26.98	28.72	32.57	34.47	37.32	38.28	40.18	41.15	42.11	44.03	45	45.64	47.99	48.63	49.82	51.78	52.78	53.71	56.66
0.76	17.06	18.87	21.6	24.34	26.17	28.93	31.88	33.54	38.32	37.23	39.11	40.04	40.97	42.84	43.78	44.72	46.68	47.53	48.48	50.36	51.31	52.28	54.14
0.78	16.61	18.38	21.04	23.71	25.48	28.17	30.86	32.66	35.37	36.27	38.08	38.88	39.6	41.72	42.63	43.54	45.37	46.25	47.2	48.03	48.95	50.97	52.71
0.80	16.19	17.92	20.51	23.11	24.84	27.48	30.08	31.83	34.47	35.35	37.11	37.99	38.88	40.65	41.53	42.42	44.2	45.09	45.96	47.77	48.66	49.58	51.35
0.82	15.79	17.47	20	22.54	24.23	26.78	29.33	31.04	33.61	34.47	36.18	37.05	37.81	39.63	40.5	41.36	43.09	43.96	44.83	46.57	47.44	49.31	50.08
0.84	15.41	17.05	19.52	21.99	23.84	26.13	28.62	30.26	32.79	33.63	35.3	36.14	36.88	38.67	39.51	40.35	42.04	42.89	43.73	45.43	46.38	47.13	48.83
0.86	15.05	16.65	19.06	21.47	23.08	25.51	27.84	29.57	32.01	32.93	34.47	35.29	36.1	37.75	38.57	39.38	41.84	41.67	42.69	44.35	45.17	46	47.87
0.88	14.71	16.27	18.62	20.88	22.55	24.92	27.3	28.88	31.27	32.07	33.67	34.47	35.27	36.97	37.87	38.48	40.88	40.89	41.7	43.31	44.12	44.93	46.55
0.90	14.39	15.81	18.2	20.51	22.05	24.36	26.06	28.23	30.57	31.34	32.9	33.68	34.47	36.03	36.82	37.9	39.17	38.06	40.75	42.32	43.11	43.92	45.49
0.92	14.06	15.56	17.8	20.08	21.56	23.92	26.09	27.61	29.69	30.65	32.17	32.94	33.7	35.23	36	36.76	38.3	39.07	39.84	41.38	42.15	42.92	44.47
0.94	13.76	15.22	17.42	19.82	21.1	23.31	25.53	27.01	29.24	28.66	31.45	32.22	32.97	34.47	35.22	35.87	37.47	38.22	38.87	40.46	41.23	41.99	43.5
0.96	13.47	14.9	17.05	19.21	20.85	22.82	24.99	26.44	28.62	28.35	30.81	31.54	32.27	33.73	34.47	35.2	36.67	37.4	38.14	39.81	40.35	41.99	42.57
0.98	13.16	14.6	16.7	18.81	20.22	22.35	24.47	25.89	28.03	28.74	30.17	30.88	31.9	33.03	33.75	34.47	35.6	36.62	37.34	38.79	39.51	40.23	41.68
1	12.93	14.3	16.36	18.43	19.82	21.88	23.97	25.37	27.46	28.16	29.55	30.25	30.65	32.36	33.06	33.78	35.17	35.95	36.58	37.88	38.7	39.41	40.83
1.02	12.67	14.02	16.04	18.07	19.46	21.46	23.5	24.86	26.91	27.59	28.66	29.65	30.34	31.71	32.4	33.09	34.47	35.19	35.85	37.23	37.92	38.92	40.61
1.04	12.43	13.76	15.79	17.73	19.04	21.04	23.04	24.36	26.38	27.08	28.4	29.07	29.74	31.09	31.78	32.44	33.78	34.47	35.14	36.5	37.19	37.86	39.22
1.06	12.16	13.49	15.43	17.36	18.68	20.64	22.6	23.91	25.88	26.54	27.85	28.51	29.17	30.48	31.15	31.81	33.14	33.3	34.47	35.8	36.46	37.13	38.48
1.08	11.96	13.23	15.14	17.05	18.33	20.25	22.17	23.48	25.38	26.04	27.35	27.97	28.62	29.87	30.67	31.21	32.51	33.18	33.61	35.12	35.77	36.42	37.73
1.10	11.74	12.99	14.88	16.74	17.99	19.68	21.77	23.03	24.92	25.56	26.82	27.46	28.09	29.36	30	30.64	31.81	32.55	33.16	34.47	35.11	35.75	37.03
1.12	11.53	12.76	14.6	16.44	17.67	19.52	21.37	22.61	24.47	25.08	26.34	26.96	27.58	29.33	29.45	30.09	31.33	31.96	32.58	33.84	34.47	35.1	36.35
1.14	11.33	12.53	14.34	16.15	17.36	19.17	20.99	22.21	24.04	24.65	25.87	26.48	27.09	29.31	28.93	29.54	30.77	31.52	32	33.23	33.85	34.47	35.7
1.16	11.13	12.31	14.09	15.87	17.05	18.84	20.63	21.82	23.62	24.21	25.41	26.01	26.62	27.82	28.42	29.02	30.25	30.83	31.44	32.65	33.25	33.86	35.07
1.18	10.94	12.1	13.85	15.58	16.78	18.52	20.27	21.45	23.21	23.8	24.98	25.57	26.16	27.34	27.93	28.52	29.71	30.3	30.9	32.08	32.68	33.27	34.47
1.20	10.76	11.8	13.51	15.23	16.46	18.2	19.93	21.08	22.82	23.4	24.55	25.13	25.71	26.88	27.46	28.04	29.2	29.78	30.37	31.54	32.12	32.71	33.96
1.22	10.58	11.7	13.38	15.08	16.31	18.0	19.73	20.73	22.44	23.01	24.12	24.72	25.38	26.43	27	27.67	28.72	29.26	30.06	31.01	31.68	32.18	33.31
1.24	10.41	11.51	13.17	14.83	15.94	17.61	19.28	20.4	22.07	22.63	23.75	24.31	24.87	26	26.58	27.12	28.25	28.81	29.37	30.5	31.97	31.93	32.77
1.26	10.24	11.33	12.96	14.6	15.69	17.33	18.97	20.07	21.72	22.27	23.37	23.92	24.47	25.59	26.13	26.68	27.79	28.34	28.8	30.01	30.57	31.12	32.23
1.28	10.06	11.15	12.75	14.37	15.44	17.05	18.67	19.75	21.37	21.91	23	23.54	24.08	25.17	25.71	26.28	27.35	27.99	28.44	29.53	30.08	30.63	31.72
1.30	9.827	10.96	12.56	14.14	15.2	16.79	18.36	19.44	21.04	21.57	22.64	23.17	23.71	24.78	25.31	25.85	26.92	27.40	27.99	28.07	28.61	30.13	31.22
1.32	9.775	10.81	12.37	13.93	14.97	16.53	18.1	19.14	20.72	21.24	22.28	22.82	23.34	24.4	24.92	25.45	26.51	27.03	27.58	28.62	28.15	29.68	30.74
1.34	9.629	10.65	12.18	13.72	14.74	16.28	17.83	18.86	20.4	20.82	21.95	22.47	22.98	24.03	24.55	25.06	26.1	26.62	27.14	28.18	28.71	29.23	30.27
1.36	9.486	10.49	12	13.51	14.52	16.04	17.56	18.58	20.1	20.81	21.83	22.14	22.65	23.67	24.19	24.69	25.71	26.23	26.74	27.77	28.28	28.78	29.82
1.38	9.348	10.34	11.83	13.32	14.31	15.81	17.3	18.3	19.81	20.31	21.31	21.81	22.31	23.32	23.82	24.33	25.34	25.84	26.35	27.36	27.86	28.37	29.38
1.40	9.214	10.19	11.66	13.12	14.1	15.58	17.05	18.04	19.52	20.01	21	21.5	21.99	22.98	23.48	23.97	24.97	25.47	25.98	26.96	27.46	27.96	28.95
1.42	9.083	10.05	11.49	12.84	13.9	15.39	16.81	17.79	19.24	19.73	20.7	21.19	21.88	22.65	23.14	23.63	24.61	25.1	25.58	26.57	27.06	27.56	28.54
1.44	8.956	9.905	11.33	12.78	13.71	15.14	16.57	17.53	18.97	19.45	20.41	20.89	21.37	22.34	22.82	23.3	24.28	24.75	25.23	26.2	26.69	27.17	28.14
1.46	8.833	9.769	11.17	12.56	13.52	14.93	16.35	17.29	18.71	19.18	20.13	20.6	21.08	22.03	22.5	22.99	23.93	24.4	24.88	25.83	26.31	26.79	27.74
1.48	8.713	9.636	11.02	12.41	13.34	14.73	16.12	17.05	18.45	18.92	19.85	20.32	20.79	21.72	22.18	22.66	23.6	24.07	24.54	25.48	25.95	26.42	27.38
1.50	8.596	9.506	10.87	12.24	13.16	14.53	15.91	16.82	18.2	18.66	19.58	20.05	20.51	21.43	21.89	22.35	23.24	23.74	24.21	25.13	25.6	26.06	26.99
1.52	8.482	9.38	10.73	12.08	12.98	14.34	15.69	16.9	17.98	18.41	19.32	19.75	20.23	21.14	21.6	22.06	22.97	23.43	23.88	24.8	25.29	25.71	26.63
1.54	8.372	9.259	10.6	11.92	12.81	14.15	15.49	16.36	17.73	18.17	19.07	19.52	19.97	20.87	21.32	21.77	22.						

8	0.50 TO 0.54	2.49
9	0.55 TO 0.59	2.27
10	0.60 TO 0.64	2.09
11	0.65 TO 0.69	1.93
12	0.70 TO 0.74	1.80
13	0.75 TO 0.79	1.68
14	0.80 TO 0.84	1.58
15	0.85 TO 0.89	1.48
16	0.90 TO 0.94	1.41
17	0.95 TO 0.99	1.34
18	1.00 TO 1.04	1.27
19	1.05 TO 1.09	1.21
20	1.10 TO 1.14	1.16
21	1.15 TO 1.19	1.11
22	1.20 TO 1.24	1.06
23	1.25 TO 1.29	1.02
24	1.30 TO 1.34	0.98
25	1.35 TO 1.39	0.95
26	1.40 TO 1.44	0.91
27	1.45 TO 1.49	0.88
28	1.50 TO 1.54	0.85
29	1.55 TO 1.59	0.83
30	1.6	0.81

Annexure "C"

PRODUCT GROUP: FOOD

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E127	Refined Mustard Oil (Edible Grade)	1 MT	1. *Crude Mustard Oil (FFA-1%) (edible grade)	1.032 MT
			2. Caustic Lye	2.2 kg
			3. Phosphoric Acid	0.2 kg
			4. Citric Acid	0.02 kg
			5. Tonsil Bleasing Earth	2.5 kg
			6. Coal / Coke	70 kg
			7. Diesel	4 Ltr.
E128	Refined Rapeseed Oil (edible Grade)	1 MT	1. *Crude Rapeseed Oil (FFA-1%) (edible grade)	1.032 MT
			2. Caustic Lye	2.2 kg
			3. Phosphoric Acid	0.2 kg

			4. Citric Acid	0.02 kg
			5. Tonsil Bleasing Earth	2.5 kg
			6. Coal / Coke	70 kg
			7. Diesel	4 Ltr.

Note : —Applicable to SION at Srl. No E-127 and E-128.

***1. All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time on import and export.**

***2. First export will take place and import will be allowed only after grant of EODC as per conditions number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.6.2005.**
